PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : 2003-116877

(43) Date of publication of application : 22.04.2003

(51) Int. CI.

A61C 1/07

A61C 3/03

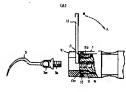
(21) Application number : 2001- (71) Applicant : OSADA RES INST LTD

317041

(22) Date of filing : 15.10.2001 (72) Inventor : SHOJI MASAKAZU

FUJIMORI HOUNA

(54) DENTAL SCALER HANDPIECE



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attach a scaler chip to an ultrasonic vibrator by means of a tool integrally attached to a scaler handpiece.

SOLUTION: A rotary tube 10 is rotatably attached to an annular groove 2a provided in the outer peripheral section of the front end section of the scaler handpiece 2 in a state where the head section 13a of a set screw 13 can move freely in the peripheral direction. A pin 11 is installed the tube wall of the tube 10 and a lever 12 is provided rotatably

around the pin 11. The front end section 12a of the lever 12 is formed in a U-shape and part of the shaft of the scaler chip 3 is formed to

have parallel surfaces 3a. When the lever 12 is turned in the direction shown by the arrow C in a state where the U-shaped front end section 12a of the lever 12 is engaged with the parallel surfaces 3a of the chip 3, the male screw 3b of the front end section of the scaler chip 3 is screwed in the female screw 1b of the ultrasonic vibrator 1. Consequently, the scaler chip 3 can be screw-fitted in the vibrator 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 15.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3652294

[Date of registration]

04.03.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出願公開發号 特開2003-116877 (P2003-116877A)

(43)公開日 平成15年4月22日(2003.4.22)

(51) Int.CL'		識別記号	FI	テーマユード(参考)
A61C	1/07		A 6 1 C 1/07	A 4C052
	9/03		3/03	

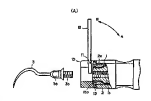
		A1	
(21)出職番号	特欄2001-317041(P2001-317041)	(71) 出顧人	000150871
(OD) (DESCEN	W-210 274 W1F D (0001 14 15)		株式会社長田中央研究所 東京都島川区西五夏田五丁目20番16号
(22)出験日	平成13年10月15日(2001.10.15)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		(72)発明者	東灣林 正和
			東京都島川区西五灰田 5 丁目20番16号 初
			式会社長田中央研究所内
		(72)発明者	藤森 原奈
			東京都岛州区西五度田 5 丁自20番16号 参
			式会社長田中央研究所內
		(74)代塑人	100079843
		,,,,	弁理士 高野 明近 (外1名)
		T. N. 1 /40	4C052 AA15 BB07 CCID DD01 D009
		1-2-A(8	F4) 4CUDZ AAID BBUT CCIU DDUT DDUS

(54)【発明の名称】 歯科用スケーラハンドピース

(57)【變約】

【課題】 スケーラチップの超音波振動子への取り付け を該スケーラハンドピースに一体的に取り付けられてい る工具にて行い得るようにする。

【解疾失疑】 [郵乾前10は、ハンドビース2の光熱部 外陽率に設けられた円常状の第2 aに、止めネジ13の 頭部13 aが関方向に移動自在のようにして回動自在に取り付けられている。11 は回転前10 の智祉と設けら れたビンで、レバー12 は越ビン11 のまわりに回動自 在に設けられている。レバー12 の赤端部12 aは、ユ 字状化形成されており、一方、スケーラチュブ3は、勢 の一部が平行面3 a とレバー12 のコマ状部12 a とが 係合され、レバー12 を天好に了かに回転するとスケー ラチップ3の平行面3 a とレバー12 のコマ状部12 a とが 係合され、レバー12 を天好に了かに回転するとスケー ラチップ3の米行語に認けられた能か33 bが程等が 動子1に設けられた様か33 bが程音では 動子1に設けられた様か31 bが程音でよこと ができる。





【特許請求の範囲】

「職求項1 】 経音波続動子を内蔵したハンドビース本 体と、前記経音波振動子に着脱目在に螺音されるスケー ラチップとから成る歯科用スケーラハンドピースにおい て、前記ハンドビース本体の先端部に該ハンドビース本 体に対して同転自在に取り付けられた同転筒と 聡同転 筒に対して軸方向に回動自在に取り付けられ、先端部に 前記スケーラチップと係合する係合部を有し、前記スケ ーラチップが前記回転箇内に挿入された時に該スケーラ チップの係合部を前記レバーの係合部に係合させ、該回 19 が面倒臭く、不優であった。 転筒を前記レバーにて回転させて前記スケーラチップを 前記経音波振動子に燃合するようにしたことを特徴とす る歯科用スケーラハンドビース。

【請求項2】 前記レバーの先繼係合部がコ字形に形成 され 前記スケーラチップの係合部は該スケーラチップ の軸の一部が平行面に形成されて成り、該平行面に形成 された係合部が前記レバーのコ字形係合部内に係合さ れ、簡配レバーを回転した時に該レバーの回転と共に前 記スケーラチップが同転されることを特徴とする記念項 1 に記載の歯科用スケーラチップ。

【請求項3】 前記レバーは前記回転筒の管壁に該回転 筒の軸方向に直交して設けられたピン軸のまわりに回動 自在に取り付けられ、非使用時は前記回転筒内に収納さ れており、使用時、診レバーを前記ピン軸のまわり眺り ()* 同数させて前記係合部を前記スケーラチップに係合 させるようにしたことを特徴とする請求項1又は2に記 載の歯科用スケーラハンドビース。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、幽科用スケーラハ 30 螺合するようにしたことを特徴としたものである。 ンドビース、より詳細には 歯科治療において 歯石除 会 ルートプレーニング等を行うのに使用する認音波線 動子付きの歯科用超音波スケーラハンドピースに関す る.

[0002]

【従来の技術】歯科治療においては、歯石の除去、根質 の筆面化 (Root Planing) 等を行うため に、最近では、一般的には、超音波振動子を用いたハン ドビースを使用している。図2は、超音波振動子を用い caler)の一例を説明するための要部筋面構成図 で、 図中、1は経音波振動子、2は該経音波振動子1 (振動原は、圧電意子、エアーのいずれでもよい)を内 蔵するハンドビースで、前記紹音波振動子)は該ハンド ピース2内に収納され、前記超音波振動子1にスケーラ チップ3が着脳自在に接着され、放スケーラチップ3が 超音波振動されて歯石の除去が行われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のごとき歯科用超 音波治療具において、超音波振動子1ヘスケーラチップ 50 に設けられた円環状の漢2aに、止めネジ13の頭部1

3を取り付ける場合或いは該スケーラチップ3を交換す る場合、従来、経音波スケーラのハンドピース2に内蔵 されている超音波振動子1にスケーラチップ3をねじ込 むととによって、スケーラチップ3と経音波緩動子1

(従って、ハンドピース2)が連結され、スケーラチッ ブ3に紹音波振動子1の振動が伝わり、これにより歯科 治療が行えるが、このスケーラチップ3の超音波振動子 1への取り付け方法がネジ式のため ふジ締めするため の工具(レンチ等)を別途必要とし、その保管、管理等

【0004】本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなさ れたもので、歯科用報音波スケーラハンドピースにおい て、スケーラチップの超音波振動子への取り付けを、該 スケーラハンドビースに一体的に取り付けられている工 具にて行い得るようにして、該スケーラチップの経音波 振動子への取り付けを簡単、容易にして、作業効率の向 上を図ることを目的としてなされたものである。 [0005]

「課題を解決するための手段」請求項1の発明は 紹音 20 波振動子を内蔵したハンドビース本体と、前配経音波振 動子に者脱自在に螺者されるスケーラチップとから成る 歯科用スケーラハンドピースにおいて、前記ハンドピー ス本体の先端部に該ハンドビース本体に対して回転自在 に取り付けられた回転節と、診回転節に対して軸方向に 回動自在に取り付けられ、先端部に前記スケーラチップ と係合する係合部を有し、前記スケーラチップが前記回 転筒内に挿入された時に該スケーラチップの係合部を前 **記レバーの係合部に係合させ、該回転筒を前記レバーに** て回転させて前記スケーラチップを前記超音波振動子に

【0006】 駐水道2の発明は、 請求項1の発明におい て、前記レバーの先継係合部がコ字形に形成され、前記 スケーラチップの係合部は該スケーラチップの軸の一部 が平行面に形成されて成り、該平行面に形成された係合 部が前記レバーのコ字形係合部内に係合され、前記レバ ーを回転した時に該レバーの回転と共に前記スケーラチ ップが回転されることを特徴としたものである。

【0007】請求項3の発明は、請求項1又は2の発明 において、前記レバーは前記回転筒の管壁に該回転筒の たハンドビースの例としての周知の経済波スケーラ(s. 40 動方向に直交して設けられたビン軸のまわりに同動自存 に取り付けられ、非使用時は前部回転筒内に収納されて おり、使用時、該レバーを前記ピン軸のまわり略96* 问転させて前記係合部を前記スケーラチップに係合させ るようにしたととを答欲としたものである。 [0008]

> 【発明の実施の形態】図1は、本発明による協科用スケ ーラハンドピースの一実総例を説明するための要部機略 構成図で、図中、10は本発明によって付加された回転 節で、該回転筒10は、ハンドピース2の先端部外周部

3 a が周方向に移動自在のように、該止めネジ13を該 回転筒10にねじ止めするととによって回動自在に取り 付けられている。12は該回転筒19の管壁に、該回転 第10の回転軸と直交する方向に配設されたピン11の まわりに回動自在に設けられたレバーで、該レバー12 はピン11を中心に矢印A B方向に同動可能に取り付 けられている。

3

【0009】レバー12は、非使用時は、矢印A方向に 倒されて、好ましくは、回転筒10内に収納されてお れ との状態で前記止めネジ13の頭部13gと環状機 2 a との関係により、図1(B)に矢印Cにて示すよう に ハンドピース2の論まわりに回転されるようになっ ている。

【0010】レバー12の先端部12aは、図1(B) に示すように、例えば、コ字状に形成されており、-方. スケーラチップ 3 には、図 1 (B) により明確に示 すように、軸の一部が平行面3 a に形成されており、こ のスケーラチップ3の平行両3 a とレバー12のコ字状 部12aとが係合され、この状態で、レバー12を矢印 20 1…超音波振動子、1b…軽ネジ、2…スケーラハンド C方向に回転すると (回転筒10は、前述のように、ハ ンドピース2に対して回転自在に取り付けられてい る) スケーラチップ3の先端部に設けられた様ネジ3 bが経音波振動子1に設けられた離ネジ1bに螺合さ れ、これにより、スケーラチップ3を超音波振動子1に米

*幌着することができる。幌着後は、レバー12を矢印A 方向に倒すことによって回転筒10内に収納し、通常の 超音波スケーラと同様にして使用することができる。

[0011] 【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によると 歯科用剤音波スケーラにおいて スケーラチ

ップを経音波振動子に螺着するためのネジ締め工具がス ケーラハンドビースと一体的に取り付けられているの で、ネジ締め工具の保管、管理の必要がなく、必要な時 り、使用時は、矢印B方向に起こされて図示の状態にさ 10 は、該スケーラハンドピースに一体的に取り付けられて いるレバーを起こすことにより、いつでも、簡単に、ス ケーラチップを経音波振動子に螺管し、或いは、取り外 **すことができる。**

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による歯科用スケーラハンドビースの 一実施例を説明するための要部構成図である。

【図2】 従来の歯科用経音波スケーラハンドビースの 一例を説明するための要部構成図である。

【符号の説明】

ピース、2 a … 円環状の溝、3 … スケーラチップ、3 a …スケーラチップの係合部(平行面部)、3b…様ネ ジ. 10…回転筒、11…ピン、12…レバー、12 a …レバー先端の係合部(コ字部)、13…止めネジ、1 3 a …止めネジの顕部。

